



.....

- \*Conferencista Distinguido IEEE PES
- \*Senior Member IEEE
- \*Ingeniería en Sistemas Eléctricos de

## Sistemas eléctricos de potencia serán expuestos por experto internacional de la IEEE

11 de Mayo 2016 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

El capítulo profesional de Potencia y Energía de Costa Rica, a través de los capítulos estudiantiles del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup> y la [Universidad de Costa Rica \(UCR\)](#) <sup>[3]</sup>, invitan a las charlas que estará impartiendo el Dr. Luis Fernando Ochoa, conferencista distinguido del [Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica](#) <sup>[4]</sup> (IEEE por sus siglas en inglés), el próximo 13 de mayo.

A las 10:00 a.m. Ochoa estará en el miniauditorio EIE de la [UCR](#) <sup>[3]</sup> presentando la charla “On the role of residential storage in PV-Rich Distribution Networks” mientras que a las 3:00 p.m. en el Auditorio del Centro de Investigación en Computación (CIC) del [TEC](#) <sup>[2]</sup>, el conferencista estará impartiendo la charla “Quantifyng the benefits from large-scale voltage LED Demand Response”.

El Dr. Ochoa es profesor titular de la [Universidad de Manchester](#) <sup>[5]</sup> en Reino Unido y un reconocido expositor de la [IEEE](#) <sup>[4]</sup>, ingeniero en sistemas eléctricos en potencia y miembro del Programa de Conferencistas Distinguidos (DLP por sus siglas en inglés) que ayudan a guiar en

campos especializados los nuevos desarrollos técnicos que se generan en la comunidad de la IEEE.

La charla es gratuita y abierta para todo público previo registro al correo: [melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org](mailto:melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org) [6]



**Conferencia IEEE-DLP** **13 MAYO**



- \*Conferencista Distinguido IEEE PES
- \*Senior Member IEEE
- \*Ingeniería en Sistemas Eléctricos de Potencia-PhD

\*Cupo Limitado

**Charla Internacional: Dr. Luis Ochoa**

<b>UCR</b> On the Role of Residential Storage in PV-Rich Distribution Networks 10:00am	<b>TEC</b> Quantifying the Benefits from Large-Scale Voltage-Led Demand Response 3:00pm
Miniauditorio EIE	Auditorio del CIC

El Capítulo Profesional de Potencia y Energía de Costa Rica, los Capítulos Estudiantiles de la UCR y el TEC, y el Laboratorio de Investigación en Sistemas de Potencia y Energía Eléctrica (EPER-Lab), tienen el agrado de invitarlos a las charlas impartidas por el Dr. Luis Fernando Ochoa, profesor titular de Redes de Distribución Inteligentes (Smart Grid) de la Universidad de Manchester en el Reino Unido.



Charla UCR Abierta a todo público con previo registro al correo [Carayaguevara.cr@ieee.org](mailto:Carayaguevara.cr@ieee.org)

Charla TEC Abierta a todo público con previo registro al correo [melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org](mailto:melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org)

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/911>

### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [3] <https://www.ucr.ac.cr/>
- [4] <https://www.ieee.org/index.html>
- [5] <http://www.manchester.ac.uk/>
- [6] <mailto:melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org>